This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ELECTRONIC STILL CAMERA

Patent number:

JP60170379

Publication date:

1985-09-03

Inventor:

KANEKO KIYOTAKA; others: 02

Applicant:

FUJI SHASHIN FILM KK; others: 01

Classification:

- international:

H04N5/225; G03B19/12; H04N5/781

- european:

Application number:

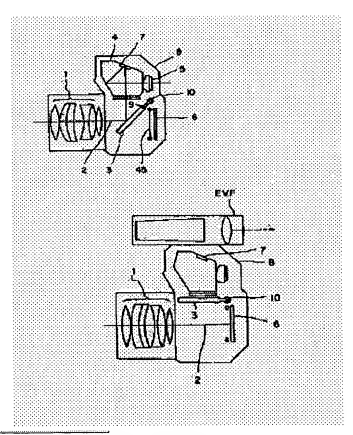
JP19840024443 19840214

Priority number(s):

Abstract of JP60170379

PURPOSE:To prevent lowering of the quantity of light of luminous flux that passes through an optical system at the time of still and motion picture photographing and to use an electronic view finder by removing a total reflection mirror from the optical path responding to releasing action at the time of still photographing, and returning to the former position when photographing.

CONSTITUTION: A total reflection mirror 3 is placed to the optical path 2 between an image pickup optical system and an image pickup element 6 of an elctronic still camera of single-lens reflex type. A pin 9 connected to a mirror driving mechanism is provided on the side of the mirror 3. The mirror 3 is removed from the optical path 2 by turnign upward around a supporting point 10 responding to releasing operatio at the time of still photographing, and returned to the optical path 2 after still photographing. Themirror 3 is shifted to the position of removing from the optical path 2 when an electronic view finder EVF is connected to the camera body 8. Thus, lowering of the quantity of light of luminous flux that passes the optical path at the time of still and motion picture photographing, and to use the finder EVF at the time of motion picture photographing.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-170379

動Int.Cl.*
識別配号
庁内整理番号
砂公開
昭和60年(1985)9月3日
H 04 N 5/225
G 03 B 19/12
H 04 N 5/781
7155-5C
7610-2H
7113-5C
審査請求
未請求
発明の数 1 (全8頁)

劉発明の名称 電子式スチルカメラ

②特 顧 昭59-24443

❷出 顧 昭59(1984)2月14日

砂発 明 者 金 子 清 隆 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑫発 明 者 村 越 誠 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発 明 者 堀 尾 元 彦 大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士写真光機株式会社内

富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地

妻 明

⑪出 願 人 富士写真光機株式会社 大宮市植竹町 1 丁目324番地

9) **41 4**1

会社

1. 発明の名称

ŒШ

廸

60代 理 人

電子式スチルカメラ

- 2.特許額収の範囲
- 1) 撮影レンズの作る像を該撮影レンズと慢像素子の間の光路に配設したミラーによって光学ファインダに輝く一限レフレックスタイプの電子式スチルカメラにおいて、

スチル撮影的にはレリーズ操作に応じて前記 ミラーを前記光路から取り除き、スチル撮影後 は破光路へ戻し、電子ビューファイングを接続 した時には前記ミラーを前配光路から取り除く 位置に移動するミラー駆動手段とを具備したこ とを特徴とする電子式スチルカメラ。

2) 特許請求の範囲第1項記載の電子式スチルカメラにおいて、ムービーアダプターを接続して、別体の配録装置にムービー配録可能に構成されていることを特徴とする電子式スチルカメラ。

3.発明の詳細な説明

発明の技術分野

従来技術と問題点

木発明は固体操像案子あるいは機像管等の機像 業子で得られた信号を磁気ディスク等の紀録媒体 に記録する電子式スチルカメラに関する。

選くように構成している。しかしながら、撮影時

30、400mg \$400mg 12、400mg 12。

特開昭60-170379(2)

において、かかる電子式スチルカメラは撮像業子に受光される光気がハーフミラーにより低下するという欠点がある。

一方、このような光路上のミラーをなくし、スチル撮影時にも電子ビューファインダにより像を観察するようにすることも考えられるが、この場合には、内蔵電池が小型で消費電力を低くしなければならず、また、全体の軽乗化を図らなければならないというスチルカメラに対する要納に反することとなり、かつ焦点が合せにくい等のスチル撮影では特に問題となる欠点があって実用的でない

希明の目的

本発明は、上述した問題点に鍛みてなされたものであり、その目的はスチル撮影時においては 光学ファインダに光学像を導くミラーをレリーズ 機作に応じて光路から一時取り除き、電子ビューファインダを接続した時にはミラーを光路から取り除かれる位置に移動するようにして、提像素子への光射低下を無くし、かつ撮影モードに応じて

スチル撮影時のレリーズ操作剤およびその撮影 終了後においては、ミラー3 は第1 図に示すよう に光路2 の例定位数に固定されており、 そのとき には撮像光学系1 により作られた映像をファイン グ5 で常時見ることができる。

最適な光学像の観察がができることを可能にした 小型、軽量の電子式スチルカメラを提供すること にある。

発明の構成

上述した本発明の目的は、機像光学系と攝像素子との間の光路に光学ファインダに像を導くまう一を配設し、スチル撮影時にはレリーズ操作に応じてそのミラーを光路の所定位置に戻し、他子ピューファインダを接続したときにはミラー駆動手段のより構成した一眼レフレックスタイプの電子式スチルカノラによって遠遠される。

発明の実施例

等とは別の記録媒体(不図形)に配録されることができる。7はミラー3によって反射された光の焼を検出して、カメラの露光調整を行うための御光素子である。

なお、ミラー3を駆動する機構としては、 シャッタ動作終了に応動してミラー3を光路2の 所定位置に早急に戻すことのできるクイックリ クーンミラー機構が好滅である。

さらに、第3 図に示すように電子ビューファイング EVF をカメラボディ 8 に装着したときには、ミラー駅助機構によりミラー3 は上方に側動して 光路2 から取り除かれる。これにより、スチル機 影及びアグプターを用いてムービー撮影を行うこ とができる。

第4 図~第8 図はミラー3 を動動するクイックリターンミラー機構の構成図とその作動態概を示す図である。まず、 354 図はミラー3 が光路2 の所定位数にが止しているときの状態を示し、クイックリクーンミラー機構11は光学ファインダを用いたスチル個節のミラー機構セット接てはこの

マストル・デースでは**が、境体は熱**なたられただめ、ことがは

状態にある。クイックリターンミラー機構11はミラーボックス側面板12の外側面に取付けられ、レバー移動用の約1 レバー13とミラー移動用の第2 レバー14とを有する。 岡レバー13 および14はミラー駆動用のねじりコイルばね15を介して同一軸16に回転可能に一体的に取付けられる。 ねじりコイルばね15の一端は第1 レバー13に係止し、他端は第2 レバー14に係止する。

一方、ミラー3 はその後端の支点10を介してミラーボックス側面板12の内側に取付けられ、ミラー3 の側面に突散したピン8 が、側面板12に閉口した案内構孔19をつきぬけて第2 レバー14の上部側面と当接し、第2 レバー14の凹動に従って案内構孔19に沿って影動する。

まず、ミラー機構のセットが行われると、第4 関に示すように、不図示のセット部材により第1 レバー19が反時計方向(第8 図の矢印方向)に回転され、第1 レバー13の下端を右側の第2 フック 21で所定位置に係止させる。

これにより、ミラーボックス側面板12と終1レ

り前2 フック21の 先端が下方に移動して、 第1 レバー13の係止が解除される。係止の解除された節1 レバー13は、引張コイルばね20の 戻り力により時計方向に早急に囲動し、同時にピン18を介して第2 レバー14を関一方向に一体に回動し、 第2 レバー14を第1 フック17に係止する。 これにより、 第8 図に示すシャッタセット前の状態となる。

シャックセット前、ミラー機構セット前では、 第8 図に示すように、第2 レバー14の下端がた側の第1 フック17により低止され、第1 レバー13の下端部側面は第2 レバー14の下端に突出させたピン18に当接している。この状態では、ミラー3 は不図示のバネによりミラー位置決めピンに当接され所定の位置に置かれた状態となっている。

がら図に示す状態から、関迷の如く不図示のセット部材により第1レバー13を反映計方向に回転され、第1レバー13の下端を右側の第2フック21で係止することにより第4図に示すセット状態に複雑される。

パー13間に取付けたクイックリダーン用の引張コイルばね20が伸び、また上述のねじりコイルばねがチャージされたセット状態となる。 なお、 第2レパー14は第1 フック17により係止されているので、ミラー3 の位置は変わらない。

次に、スチル撮影時にはレリーズ状態となると、または電子ビューファイングEVF の接続が行われると、第5 図に示すように、左側の第1 電磁石22が通電されて第1 フック17の後端のアーマチャー23が吸引され、これにより、第1 フック17の先端が下力に移動して、第2 レバー14の係止が解除される。係止の解除された第2 レバー14は、ねじりコイルばね16の戻り力により反映計方向に早急に回転して、ミラー3 のピン8 を上力に押し上げ、ミラー3 を第2 図示、または第3 図示の位設にはね上げる。

さらに、シャッタ走行完了、または電子ビューファイング EVF の接続解除(取りはずし)に漁助して右側の第2 電磁石 24が通電されて第2 フック21の接端のアーマチャー25が吸引され、これによ

以上のように、これらのミラー駆動動作はスチル撮影時、または電子ビューファインダ使用時に発生させたタイミング信号に応じて、第1 および第2 電磁石22および24を順次通電することにより 油成される。

第7 図は本発明の一実施例の回路系の構成を示す回路図である。ここで、31は電子ビューファイングEVF を接続するためのビューファイング接続部であり、電子ビューファイングEVF と一体のビューファイング接続部31をカメラ本体の工部コネクタに接続すると、カメラ本体内の電子ビューファイング接続検出スイッチSVが信号線315 から信号以514 に切り換わり、信号線514 をしレベルからドレベルにする。

電子ビューファイング EVF を接続しない時には、スチル撮影モードとなり、上述のスイッチ SV は信号線 S15 に接続している。このとき、レリーズボタン 32を半ストローク押下すると、予備スイッチ SNI が閉じてサーボ回路駅勤信号 S1がH(ハイ) レベルとなり、サーボ回路 34を介して収流

19、10年的1日,12日的中华中国内部的1980年的1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年,1990年

特開昭 60-170379 (4)

モータ35が起動され、モータ35上の磁気ディスク36が固転を開始する。直流モータ35の凹転速度は個数発生器37により検出されてサーボ回路34にフィードバックされる。また、磁気ディスク36の側に似てないで、サーボ回路34は基準信号発生した基準信号VPを参照し、信号PGとに応じて低気ディスク36を配録可能な所定の回転を取りて低気ディスク36を配録可能な所定の回転を取りて低気ディスク36を配録可能な所定の回転を取りて規定の回転位相にサーボ制御する。

これにより、第1 レリーズ動作後、所定時間経過すると、磁気ディスク38は配録可能な関転状態にロックされる。

続いて、第2 レリーズ動作によりレリーズボタ "ン32が深く入りスイッチ SW2 が閉 改すると、レリーズ 個号 S2がH レベルとなって 38 出 制 御 回路 41 へ加えられる。 その 結果、 海出 間 御 回路 41 から オアゲート 42 を通じて ミラー 駆動 信号 S11 が 前 途したクイックリターンミラー 機 術 (寛 4 図 ~ 第 8 図

参照)のミラーアップ用のレリーズマグネットに 送られ、ミラー3 をアップする。続いて、紫出顔 御回路(11は定められた時系列でアイリス(放り) 43の敵り込みを行い、測光案子?からの検伯額光 **量やシャッタスピード等に応じた露出時間に対応** レてシャッタ朋信号および閉信号を送ってシャッ タ45を開閉する。シャッタ45が閉じると、鉾山朋 御回路41は紋り復帰信号をアイリス43に送出し、 ミラー復帰トリガー信号S12 をアンドゲート48秒 よびオアゲート47を介してミター31に出力する。 すなわち、電子ビューファインダBVF が接続され ていなければ、電子ビューファインダ接触輸出ス イッチSVが何号線SI5 側に接続して、何号級SI4 はし(ロー) レベルであり、アンドゲート48に接続 する信号線 S15 はH レベルである。従って、ミ ラーアップトリガー信号S11 はオアゲート42を 通ってレリーズ借号821 となってミラーアップ用 のレリーズマグネットへ加えられ、ミラー3 も アップする。また、ミラー復帰トリガー個号812 はアンドゲート48を通って、レリーズ併号522 と

なってミラー復帰用のレリーズマグネットへ加えられ、ミラー3を光路上の元の位置に復帰する。 またその後ミラー機構のセットが行われる。

一時に、紫山制御回路41からイメージセンサ駅 動信号がイメージセンサ駅動回路48へ送られ、その結果、イメージセンサ駅動回路48は基準信号発生回路40からの信号に基づいてイメージセンサ? から1 駒分の撮像信号を読み出す。イメージセンサ サ6 から読み出された優像信号は信号処理回路48 により適切な信号処理(例えば、FH変調等)を受け、哨幅器50を通じて記録ヘッド51に送られ、回続する健気ディスク38に記録される。

次に、世子ピューファインダ接続時の動作を説明する。 電子ピューファインダ EVF と一体のピューファインダ接続検出スイッチ SV なと、世子ピューファインダ接続検出スイッチ SV が S14 側に切り扱わり、信号線 S14 側が電源に接続するので、貸号線 S14 はしレベルからHレベルとなり、信号線 S15 はHレベルからし(ロー)レベルとなる。この結果、この信号線 S16 の信号を

トリガ信号とするワンショットモノマルチバイブレータ 62によって、正パルスが信号線 31 6 に送出され、この正パルスはオアゲート 42を通って、ミラーアップトリガ信号 521 となってミラーアップ用のレリーズマグネットへ加えられる。これにより、ミラー3 が光路から取り除かれる所定位徴にアップされる。

電子ビューファインダ接続時においても、レリーズボタン32の操作によって一連の信号出力が行われるが、このとき、スイッチSVによって信号線S15 はL レベルとなっているので、アンドゲート48は閉成し、露出制御回路41から出力されるミラー復帰トリガー信号S12 の出力のいかんにかかわらず、オアゲート47からミラー3 のレリーズマグネットに送出されるミラー復帰トリガー信号S22 はL レベルのままとなり、ミラー3 の元の光路位級への復帰は行われない。

すなわち、電子ビューファイング BVF を接続すると、 ミラー3 が光路から取り除かれるミラーアップが行われ、そのミラーアップ状態が接続す

特制昭60-170379(5)

るので、レンズ系から入射した光信号はイメージセンサ8で光花変換され、変換された電気信号は信号処理され、被写体の像を電子ピューファイングEVFにより観ることができ、ムーピー信号として内蔵磁気ディスクや別体のVTR製體に配録される。

この場合、第11図乃至第3 図に示す脚光案子?による糊光が行われなくなり、これによる露光量 関節が行われなくなるが、この露光調節は例えば イメージセンサに取り込まれた信号を露出制料回 路41にフィードバックすることにより行えばよい。

また、電子ビューファイング EVF をカメラ本体から取りはずすと、スイッチ SVが 信号線 S15 側に切り扱わって、信号線 S16 の信号をトリガ信号とするモノマルチ 53によって正パルスが信号線 S17 に山力され、この正パルスがオアゲート 47を通ってミラー復帰信号 S22 としてミラ 復帰用のレリーズマグネットへ加えられる。これにより、ミラー3 が元の光路上の位優に復帰する。

に移動させるためのものであるから、スチル撮影 時でもムービー撮影時でも操像光学系を通過した 光泉を光景低下させることなしに操像来子に与え ることができ、かつムービー撮影時は電子ビュー ファインダを用いて、像観察が行えるという効果 を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図から第3図は本発明の一実施例の概略内 部構成と作動機様を示す断面図、

第4 図から第8 図はその一実施例に適用するミラー駅動機構の構成と作動態様を示す近面図、

第7図は本発明の一実施例の回路構成を示すブロック図である。

EVF … 電子ピューファイング、

- 1 … 极 做 光 学 系、
- 2 …光路、
- 3 …全反射ミラー、
- 4 …ペンタプリズム、
- 5 …光学ファイング、

なお、本個では BVF 接続部の機械的接続によりしまう一駆動作の切換えを行っているが、必なでは、必要の ON動作を検出しないないないないないでは、ないであってもよい、カメラのの数ができない。カメラのは、BVF の財体の V T R 等に対象している。 BVF の B は 放果に、カメラのでは、BVF の B は 放果に、カメラのでは、BVF の B は 放果にしてる。このようには、BVF の B は 放果にしてる。 C B ないできないができない。 ないできないの W T R で 類を大きくして のの W T R で 数を大きくすることないを B VF の の を 大きたの で また、シララ の と は ない で は ない で は ない で は から は 本 何 で 間 ポーレーン が の し の B 助 に ない で も よっても よい・

発明の効果

以上説明したように、本発明はスチル撮影時の レリーズ動作に応じてミラーを光路から取り除 き、その撮影時は元に復帰させ、電子ビューファ インダ便用時にはミラーを光路から取り除く位置

- 8 …极像赛子、
- 7 … 测光素子、
- 8 … カメラボデイ、
- 8 ... ピン。
- 10… 支点、
- 「11…クイックリターンミラー微微、
- 12…例面板、
- 13,14 …レバー、
- 15:20 …ほね。
- 16 … 鹹 、
- 17 . 21・・・フック、
- 18…ピン、
- 18…宴内姆孔。
- 22,24 … 電磁石、
- 23 , 25…アーマチャー、
- 31…ムーピーアダプター、
- 32…レリーズボタン、
- 34…サーボ回路、
- 35…直流モータ。
- 38…磁気ディスク、

符開昭60-170379(6)

37…周被数路生器。

38…ピックアップコイル、

39…增幅摄.

40…蓝细信号希生图路、

41…深出初御回路、

42…オアゲート、

43…アイリス(絞り)、

45…シャッタ、

48…アンドゲート、

47…オアゲート、

48…ィメージセンサ駆動回路、

48…何号処理创路、

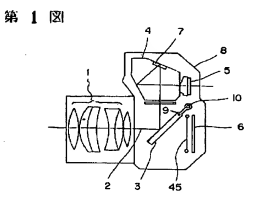
50…均钢积.

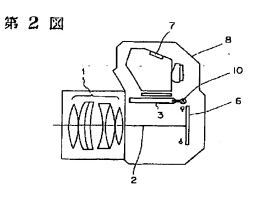
51…記録ヘッド、

52,53 … ワンショットモノマルチ。

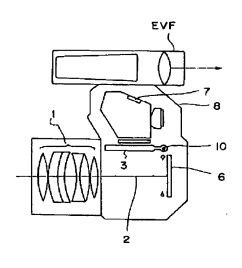
特 群 山 顧 人 富士写真フィルム株式会社

间 山 胤 人 當 士 写 真 光 機 株 式 会 社

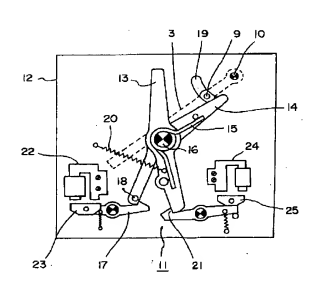




第 3 図



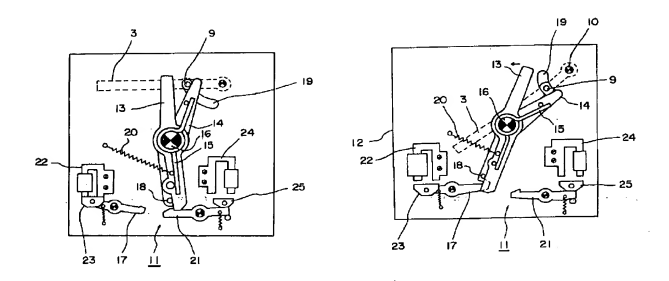
第 4 図

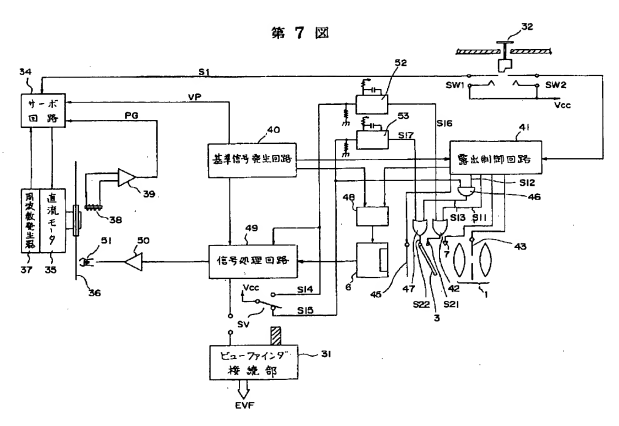


可可能的**成**似的,但是<mark>是是有效的,有效的</mark>是是不是是

第 5 図

第6図





乎統 神正

昭和58年4月5日

特許庁長官 若

1. 事件の表示

特願昭59-24443 号

2. 発明の名称

電子式スチルカメラ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

(520) 富士写真フィルム株式会社

富士写真光微株式会社

4. 代理人

住 所 〒105

- 成東京都路区応ノ門2丁目3番22号 -秋山ビル9F

話 (03)508 - 8388

(8087) 弁理士



5. 補正命令の日付

6. 袖正の対象

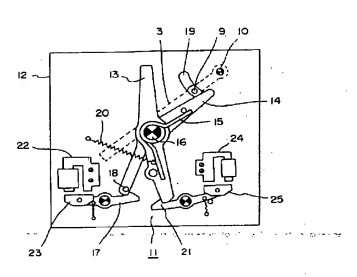
15. M

7、 御正の内容

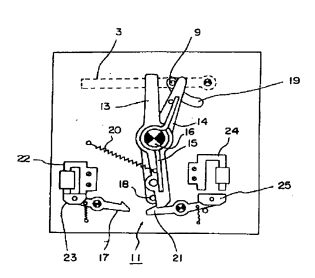
節4関ないし節6関を別紙売り



第 4 図



第5図



第6図

